REMARKS

In the Office Action dated April 27, 2004, the Examiner requested that a copy of the cited portion of the text edited by Morneburg be provided, and a copy of that excerpt is attached hereto. A translation of this excerpt is not readily available to the Applicant, however, the statements in the specification concerning this excerpt constitute a summary of its teachings. Applicant has not at this time submitted this excerpt in an Information Disclosure Statement, since to do so would require payment of a fee, and Applicant considers this text to be no more than general background information. If the Examiner wishes to make this reference officially of record, however, the Examiner of course is free to do so, and Applicant would have no objection to such action on the part of the Examiner.

Figure 1 was objected to because the Examiner stated the graphical symbols used therein required textural legends as well, and such legends have therefore been provided.

A number of objections with regard to claims 1-6 were raised under 37 C.F.R.§ 1.75(a), and claims 1, 4 and 5 have been amended to address those objections. The specification has been amended to explicitly refer to the viewing stations 11 as being used as the post-processing devices, consistent with the Examiner's assumption.

The monitor at which the camera image is mixed into the displayed examination image can be either the processing apparatus or the post-processing device of claim 1, or both. Claim 1 has been amended to make this clear. The claims also have been amended to make clear that the camera image (still image) is

IN THE DRAWINGS:

Figure 1 has been amended as shown on the revised sheet attached hereto.

mixed into the displayed examination image, in a window that is separate from the examination image.

The objections to the claims therefore are respectfully submitted to be overcome.

Claims 1-6 were rejected under 35 U.S.C. §103(a) as being unpatentable over Herzog and Kraft, in view of Alexandrescu. This rejection is respectfully traversed for the following reasons.

The subject matter disclosed and claimed in the present application concerns a clinical system with a number of imaging modalities that are connected via a communication network. Each imaging modality has a workstation already associated therewith, namely the viewing stations 5-8 in Figure 1. Post-processing devices 11 also are provided, which allow further processing of the images that have already been processed at the viewing stations 5-8. At any of the viewing stations (processing apparatus) or at the post-processing device, a camera is provided that acquires a still image of the environment of the viewing station (processing apparatus) or the environment of the post-processing device. This still image is mixed, in a window, together with the already-displayed examination image at the monitor of the respective processing apparatus or post-processing device. The camera image (still image) is not used for diagnostic purposes, but instead allows real-time monitoring of a patient during the diagnostic data acquisition.

Applicant acknowledges that the Herzog reference discloses the basic components of such a clinical system, but without any use of the aforementioned cameras. In the Herzog system, the apparatus for digital acquisition of optical images serves to stores these images together with the medical and patient-related

data. These images are used, for example, as a reference for the continuation of the treatment of a particular patient, or for supervision. These images can be retrieved, if appropriate entries are made at a processor, but there is no disclosure or suggestion in the Herzog reference, if and when these images are retrieved, to display the retrieved image in a window together with the examination image (mixed with the examination image on the monitor). Either the examination images or the aforementioned supervisory images are displayed in the Herzog reference.

The same is true of the Kraft reference.

In the Alexandrescu reference, one or more cameras are mounted at the ceiling, for example, of a room containing an imaging modality, and produce a 3D image of the examination apparatus as well as the examination personnel and the physician, for the purpose of preventing collisions between movable apparatus components and the people in the examination room. For this purpose, there is no need, and therefore no disclosure or suggestion in the Alexandrescu reference, to mix any images together, nor to display one image in a window together with another image. The images are only supplied to an evaluation device 14, which achieves the necessary and appropriate control of the medical apparatus. There is no need to visually reproduce any of these images for that purpose, and therefore modifying either of the Herzog or Kraft references in accordance with the teachings of the Alexandrescu reference would not result in a system as disclosed and claimed in the present application.

A fundamental difference between the subject matter disclosed and claimed in the present application and the prior art references relied upon by the Examiner is that in the inventive subject matter, for each imaging modality, images of the entire modality are acquired and are reproduced in a window on a display monitor together with the examination image. The images are all displayed at a single console screen, rather than at a number of different screens, and thus allow real-time visualization of these images to support an examination procedure, as well as allowing video conferencing. None of the prior art reference discloses or suggests displaying images of any type for this purpose.

All claims of the application are therefore submitted to be in condition for allowance, and early reconsideration of the application is respectfully requested.

Submitted by,

(Reg. 27,841)

SCHIFF, HARDÍN LLP CUSTOMER NO. 26574 Patent Department 6600 Sears Tower 233 South Wacker Drive Chicago, Illinois 60606 Telephone: 312/258-5786 Attorneys for Applicant.

CH1\ 4185715.1



medizinische Diagnostik 3ildaebende Systeme tür <u>e</u>

Autoren

Röntgendiagnostik und Angiographie Computertomographie Nuklearmedizin

Integrierte Informationssysteme **Magnetresonanztomographie** Sonographie

Herausgeber: Heinz Morneburg

wesentlich überarbeitete und erweiterte Auflage, 1995

Publicis MCD Verlag

11.1-11.2, 11.3,3

Oliver Zimmermann

8.3.3, 8.3.4

Günther Schwierz

Hartmut Sklebitz

Richard Soldner

Sekari Stetler

6, 7.1-7.3

Jürgen Niepel Arnulf Oppelt

133

fans-Erich Reinfelder

Rolf Pfeifer Rolf Sauter

Heinz Runge Alfred Schenz

Peter Scharl

13-11.32, 11.3,4-11.3,5 11.3-11.3.2, 11.3.6 1.13-8.1.3.2, 8.1.5 11.6.4-8.1.6.6 12, 122-12.3 8.1.6.2, 8.1.6.7 5.1-5.4 41,811 1-7.3 0, 10.1 5,93 1.6.1 9.1-9.2 Bernd Keuenhof Klaus Klingenbeck-Regn Mirca Alexandreseu Christian Greinaeher ohann-Gerhard Kreft fartmut Duschka Thomas Grandke Wolfgang Knüpfer Hansjörg Bittorf Walter Folberth Wolfgang Härer Reiner Liebetruth Dietrich Hassler Rainer Haerten Hartwig Newiger Eduard David Anton Nekovar Forg Haendle Hans Heinrich Willi Kalender Peter Durlink Birgit Eicker Herbert Kuhn Gerhard Laub Peter Krauß Karl Barth Jert Hetzel eter Keil

13.2 Picture Archiving and Communication System (PACS)

13.2 Picture Archiving and Communication System (PACS)

13 Integrierte Informationssysteme für die radiologische Diagnostik

Für computergestützte Bild-Informationssysteme wurde im angelsächsischen Spraehraum das Akronym PACS geprägt [13.10, 13.11].

13.2.1 Aufgabenstellung

Die Hauptziele für den Einsatz eines PACS sind die Optimierung

des Arbeitsablaufs in der radiologischen Abteilung,

der Patientenversorgung,

der Bildverteilung im Krankenhaus, der Bildversorgung für Forschung und Lehre und

der Bildarchivierung.

Durde scholle Bildkommunikation zum Arbeitsplatt des Radiologen kann die Qualität einer soeben entstanderen Bildsers sohr berutellt, und anhand der unmittelhar nach jeder Untersuchung zur Verflägung stehenden Bilder kann entschleicher werden, oder Untersuchungs zur Verflägung stehenden Bilder kann entschleicher werden, oder Untersuchungsgeige fürgesetze der modifiziert werden den soll. Der dierkeite Zugiff von diagnostischen Befundarbeitsplatz aus auf gespreicherte frühere Bilder verkürzt die Befundungszeit. Der Arbeitsballar viel dudurch beschleinigt, der "Pateinsteutheisung des menschen Platenten durch die Untersuchung veringert.

Der Forschung und Lehre werden durch computengestietzen Zugriff auf Bilder und Befunde mere Abglichkeiten für de Vorbereitung und Durchführung von Kondernzen und Lehrveraustaltungen eröffnet. Beim Zugriff auf dighal gespeicherte Bilder und Befunde werden Kollistonen mit Anforderungen zur Patientenversorgung vermieden.

De digitale Bildarchivierung ermöglett den Augeriff auf archivierte Bilder mit
karra Subzalten. Heutig Archivmedien (optische Fletter, optische Binder)
genigen der Forderung, daß dese über die Archivierungssoti (30 Jahre) ohne
karskehenzellitelte Regeneterung stells kein missen. De off formallerte Fordeung, daß die Archivenden trots tells eine missen. De off formallerte Fordeung, daß die Archiverungszoti mit verminfigen Affinkand behat son missen.
Its gesamte Archivierungszoti mit verminfigen Affinkand behat son missen.

ist nach Meinung des Autors zu rehtivveren, da die Zugriffskäufigkeit auf archivierte Datein nach dera zwei Jahren dessidet abenmen den für auch fünd Jahren weit unter einem Prozent liegt, so daß gegeberonfills der Zugriff auf in "verallerer Technologie" archivierte Bilden ütgescheron Umseszer erfoligen in auch nich auf debdurch werunschlie Zaitverlust den Arbeitsabhauf in der Radiologie stösten würde.

13.2.2 Systemkonzept

De Struktur mit den wesentlichen Komponenten eines PACS ist im Bild 1122 dergestellt. Die bilderzugsanden Sychene geben die geweitern Bilder sie Gektrische Signale un ein Bildekommunikationsnetz ab. Die Bilder werden in einem Bildspelerer und artheriventgesystem gestammtel. Vor einer Viziahl von Bild-arbeite und Bildekranchungspilzten werden zu mierschiediehen Orten gespreichert Bilder angefordert und zur Befundung, zur Konstalteine oder für Preschung und dehen zufällspelichen Orten gespreichert Bilder zugefordert und zur Befundung, zur Konstalteine oder für Preschung und dehen zu Bilderninen sweiglichen und machbarkeitet werden. PACS ermispilet sie unterenüngen vergielert und machbarkeitet werden. PACS ermispilet sie, den anderenden werglichen und aus pieden Bildernischungspilzten darzustellen. Da nicht in jeden Fall und zu jeden Ort die Bilder über das Kommunikationsnetz geschleckt werden kömen innbalanten Patienten missen z. B. konwentionelle Filmbilder mitigege. Der werden Laberkamper zu geschlossne Laserkamper zu der Bilder auf Film.

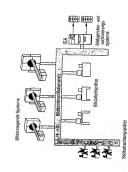


Bild 13.2 Grundstruktur eines PACS

Eine Verbindung zum Management-Informationssystem RIS ermöglicht den Austausch von Patienten- und radiologischen Leistungsdaten.

Eine reale Systemarchitektur wird in Abschnitt 13.3.1 am Beispiel SIENET

Einzelne Subsysteme eines PACS können von unterschiedlichen Herstellern ommen. Subsysteme sind die bilderzeugenden Systeme, das Kommunikalionsnetz, das Datenhaltungssystem, die Bildarbeits- und Bildbetrachtungsplätze sowie die Laserkameras. Um die Kompatibilität dieser Subsysteme zu gewähreisten, müssen herstellerunabhängige Standards geschaffen werden für die Geräeschnittstellen, für die Bildheader und Bildformate, für die Kommunikationsprotokolle, für die Speicherformate sowie auch für die Bedienelemente und die Syntax der Benutzeroberfläche. 3.2.3 Standardisierung nehandelt.

Vationale und internationale Faehgremien arbeiten an der Festlegung von Stanlards. Für die radiologischen Informationssysteme sind dabei OSI, TCP/IP. OICOM und IPI von besonderer Bedeutung. OSI (Open Systems Interconnection) ist ein international standardisiertes Software-Architekturmodell, in dem kommunikationsorientierte Teilfunktionen in insgesamt sieben aufeinander aufbauenden Funktionsschiehten (OSI-Layers) systematisch strukturiert sind [13.13]. Innerhalb einer jeden Schicht werden die Regeln, denen die zugehörigen Kommunikationsfunktionen genügen müssen, als sogenannte Kommunikationsprotokolle definiert. Sie gewährleisten damit, daß die Kommunikationspartner im Netz sich gegenseitig verstehen. Die beiden gebräuchlichsten nach OSI standardisierten Kommunikationsnetze und -protokolle, die heute zur Verfügung stehen, sind TCP/IP (Transport Control Protocol/Internet Protocol) auf ETHERNET mit einer Signalrate von 10 Mbit/s und TCP/IP auf FDDI (Fiber Digital Data Interconnect) mit einer Signalrate von 100 Mbit/s.

menarbeit des American College of Radiology (ACR) und der National Electrical Manufacturers Association (NEMA) [13.14]. DICOM standardisjert die Struktur der Formate und beschreibenden Parameter für radiologische Bilder and Kommandos zum Austausch dieser Bilder, aber auch die Besehreibung anderer Datenobjekte, wie Bildfolgen, Untersuchungsserien und Befunde. Auch die Beschreibung unterschiedlicher Verfahren zur Bilddatenkompression ist in DICOM 3.0 (Digital Imaging and Communication) entstand aus der Zusam-OICOM festgelegt.

ierter Standard für allgemeine Datenverarbeitungs- und Kommunikationsanwendungen [13.15, 13.16]. Weltweit unterstützt von der einschlägigen Industrie PI (Image Processing and Interehange Standard) ist ein umfassender bildorienliegt IPI seit Mitte 1994 als Internationaler Standard vor. DICOM beschreibt nnerhalb von IPI die kontextspezifischen Merkmale.

13.2.4 Datenvolumen und Zugriffshäufigkeit

chungsdaten sowie Bilddaten und Befunde erfaßt, kommuniziert und gespeichert werden. Die Abschätzung des mittleren Datenvolumens der für einen Patienten angeferligten radiologischen Bilder ist mit einer größeren Schwankungsbreite n einem PACS müssen Patienten., Anforderungs- und physikalische Untersubehaftet (Tabelle 13.1).

suchtem Patienten während seines Krankenhausaufenthaltes ausgehen bei einem Als repräsentativen Mittelwert kann man von 30 Bildern je radiologisch unter-Mittelwert von 1 Mbyte Bildinformation je Bild. Im Einzelfall muß die Schwancungsbreite zwischen 8 kbyte je Bild in der Nuklearmedizin, über 2 Mbyte bei der digitaten Subtraktionsangiographie bis zu 8 Mbyte je Bild bei der digitalen Lumineszenzradiographie beachtet werden, Als Beispiel sei eine Abteilung mit 15 Untersuchungsräumen betrachtet: Im Mittel sollen je Tag und Raum 20 Patienten untersucht und je Untersuchung im Mittel 20 Bilder erzeugt werden. So ergeben sieh für eine solche Abteilung je Tag 15 · 20 · 20 = 6000 digitale Bilder. Diese grobe Abschätzung stimmt überein mit den in [13.17, 13.18] für ein 700- bzw. 900-Betten-Krankenhaus genannten Werten. Mit einem angenommenen Mittelwert von 1 Mbyte je Bild ergibt dies ein tägliches Bilddatenvolumen von 6 Gbyte. Dieses abgeschätzte Datenvolumen kann bei Spitzenlast, insbesondere wenn auch kardiologische Röntgenuntersuchungen einbezogen werden, allerdings wesentlich überschritten werden. Für die nachfolgenden Abschätzungen wird deshalb von einem mittleren täglich erzeugten Datenvolumen von 10 Gbyte ausgegangen.

Struktur und mittlere Volumina der Daten eines stationären Patienten während eines Krankenhausaufenthaltes; Gesamtvolumina 30 Mbyte + 9 kbyte Tabelle 13.1

Befund- daten	Befunde	1 kbyte
Bilddaten	Bildheader. Fixelwerte Grafik-Overlays Text-Overlays	30 Mbyte
Physikalische Untersuchungs- daten	Physikalische Untersuchungs- daten (Dosis)	6 kbyte
Anforderungs- daten	Organ, Zahi der Aufnahmen, Anfordernde Station, Anfordernder Arzı, Unters.vorbereitung, Verdachtsdiagnose, Risikofaktoren	l kbyte
Patienten- Jaten	Name, Geburtsdatum, Geschlecht, Seruf, dentifikation	kbytc

3 Integrierte Informationssysteme für die radiologische Diagnostik

Nach [13.17] wird auf jedes Bild eines Patienten während der ersten drei Tage seines Krankenbausseldnihlist bis zu 14ml zugegriffen. Bei 10 Chyte Tagesproduktion bedeutet dies bis zu 140 Chyte Baldernafens 80% dieser Last konsentieren seit auf film Stunden Arheitzeit. Dies entsprieft einer Nersbekatung

von größenordnungsmißig, d. Mytcks als Mittobert lüber fürd Stunden. Neben der Häufigkeit des Zegriffs auf aktuelle Bilder ist jene auf bereits archiverte Bilder von interesse. In [13.12, 13.17] wird von einer Unteresschung in Archive U Sahren) aus Gehreite, wensch gährelch auf 2.47% der im Archive U Sahren) gelagerten 40066 if Finnasschu zurückgegriffen wurde. Der missen. Bei im Mittel 2.5 Bildern por Finnassche auß and Archive gehole werden missen. Bei im Mittel 2.5 Bildern por Finnassche missen abei mit Mittel 2.5 Bildern por Finnassche mit abei täglich auf etwa 1000 Bilder aus dem Archive zugegriffen werden. Deraus Bild sich die Forderung abperleiter, zulödigsgefen, zu der einem Jahr im Direktzugriff in einem Speichersystem zu halter.

13.2.5 Anforderungen an das System

the the benique Schetcheriapaulist receivent sich mit den in Abendmit 13.24 genanten Date für eine benigue Schetcheriapaulist erschem sich mit den in Briedelmwolmen won etwa 189 Geyte, das im Direktzugriff gespeichert werden mitt. Um Bilder für die Damer ouw ab in Direktzugriff gespeichert werden mitt. Um Bilder für die Damer ouw Bilders zu an der der Größenodomung von benigigt man eine Speicherkspazifikt in der Größenodomung von mas oblie Archikkapazifiken hauter eralisient werden. Direktschappazifikt nicht eralisient werden. Direktschappazifikt nicht um den Kompressionsfaktor 2,5:1 der könder werden. Direktschappazifikt werden.

De mitter Netpletistung figg unde Abschnttt (13.24 während der Haupflasteite grüßbenordnungsmäßig Maytek, Mit etwa 8 Mbytek) field der zu fordernde Spitzwarert für die Ubertragung eines nerziehen angeforderten Bildes

Wahre Büldmönnunding) eines Gekundt enne derswe hörer. Ned Rogene

Unterstellungen wird mit PDD bei einer Signantier ein 100 Mbytek den

Zakunft Kommunikativnsetze mit iherem Darenderstatz zur Verfügung

stehen, wurde des SIRNET is. Anschnitt 13.3 men Systemarchitektur gewählt

Ansatz reduziert [13.19]

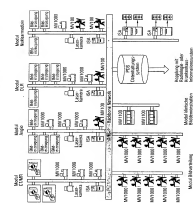
in der täglichen Routine wird von PACS hohe Systemverfügbarkeit, fehlertolearnes Verhalten und absolute Datensicherheit geforder. Dies bedeutet, daß nder Routine die Datenhaltung und die Nertskonfiguration redundant ausgegst sein missen.

13.3 Siemens-System SIENET

13.3.1 Strukturierte Systemarchitektur

In Abschmit 13.2, wurde das grundskräiche Systamkonzept eines PACS durgetellt, in einer realen Umgebung mud die Systemkonfiguration auf dei individeellen Belang der Amwender zugeschniften werden. Die Teilberschie einer Jacobier belang der Amwender zugeschniften werden. Die Teilberschie einer Langsing Department³ wie Computertomographie, Antigeschie Beguff Langsing Department³ wie Computertomographie, Antigeschie, Buklettmedzin, Nofalisbiotiong, Konsultation und klinische Demonstration, oder hombisspraiherschie wie Kardsinlogie orler Ünkninge erlenden spezifische Problemißburgen aus einer Vietzahl von Komponenten aus Hand- und Soliware SIENET besteht aus einer Vietzahl von Komponenten aus Hand- und Soliware

porters research account recognition to proper and proper and produced for the foreign and produced for figure (figure (figure (figure reference) and somit an die unicreschiedlichen Anforde-frungen angepaßt werden können (Bild 13.3). Jedes Modul ist dabe ein in sieh rungen angepaßt werden können (Bild 13.3). Jedes Modul ist dabe ein in sieh



MV MagicView
Bild 13.3 Systemarchitektur von SIENET

689

8

Zugriffe auf gespeieherte Daten werden beschleunigt durch die strukturierte Die Systemarchitektur bleibt auch bei der Integration fremder Systeme erhal-

hierarchische Datenhaltung.

len (Bild 13.4).

abgeschlossenes Teil-PACS und auf die speziellen Bedürfnisse eines Teilbereiehes hin optimiert. Die Integration der einzelnen Module zu einem Gesamtsystem erfolgt durch das "Baekbone Network" und das übergreifende Datenhaltungssystem PDS Patienten Daten System).

Diese strukturierte Systemarchitektur bietet wesentliehe Vorzüge [13.20]

Die Betriebsbereitschaft des Gesamtsystems wird erhöht. Selbst bei Totalaus-Das Gesamtsystem kann sehrittweise auf- und ausgebaut werden.

Engpässe bei der Bildkommunikation werden vermieden. Die Datenkommufall eines Moduls können die anderen Systemteile ungestört weiterarbeiten. nikation wird auf mehrere Teilnetze verteilt.

ledes Modul kann optimal an die Gegebenheiten der zugeordneten Organisationseinheit angepaßt werden. So wird z.B. zum Transport der (relativ geringen) Datenmengen von CT- oder MR-Modalitäten zu den zugeordneten Arbeitsplätzen ETHERNET, aber für die digitale Lumineszenzradiographie (DLR) oder Angio-Szenen FDDI als Netzwerk eingesetzt.

SIENET realisiert ein hierarehisches Datenhaltungssystem (Bild 13.5), verteilt 3.3.2 Bildspeicherung und Archivierung

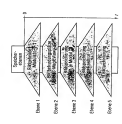
ruf fünf Ebenen:

Ebene 1: Bildgebende Modalitäten

Ebene 5: Bildarchivierung auf optischen Medien (on- und off-line). Ebenen 3 und 4: Bildspeicherung auf schnellen Magnetplatten Ebene 2: Bildbefundungsplätze MagieView Workstations

(Image Storage and Archiving). Neu akquirierte Bilder werden zunächst immer in zwei dieser Ebenen simultan gespeichert (Modalität und Workstation bzw. Workstation und ISA), bis diese im Arehiv auf optischen Platten unzerstörbar Die Ebenen 3, 4 und 5 werden zusammengefaßt unter der Bezeiehnung ISA rbgclegt sind. Dies garantiert ein hohes Maß an Datensieherheit.

Zusätzliehe Datensieherung bietet die sogenannte RAID-Architektur in der SA. RAID bedeutet Redundant Array of Independent Disks [13.21]. Das AAID-Prinzip ist in Bild 13.6 dargestellt.



erwaltungs-

ZIBN-Sndi entrales

<u>5</u>

Bild 13.5 Hierarchische Datenhaltung in SIENET

8ild 13.4 Systemarchitektur eines Krankenhausinformationssystems

280

für immer verloren. Anders verhält es sieh bei einer RAID-Konfiguration: Ein konventioneller Bildspeicher, z. B. für 8 Gbyte Speicherkapazität, wird aus z. B. acht einzelnen Winehester-Plattenlaufwerken mit je 1 Gbyte aufgebaut. Die 3ildmatrizen, bestchend aus n x m Pixeln, jedes Pixel dargestellt mit zwei Byte, werden sequentiell zunächst auf Platte I, wenn diese voll ist, weiter auf Platte 2 usw. gespeichert. Bei Ausfall eines der Laufwerke sind alle auf diesem Laufwerk gespeicherten Bilder nieht mehr verfügbar, bei einem "Crash" der Platte sogar Jedem der acht Winchester-Laufwerke ist ein Bit eines jeden Byte zugeordnet; ein zusätzliches Fehler-Rekonstruktionsbit wird jedem Byte zugefügt und auf dem Laufwerk Nummer 9 gespeichert. Fällt in einer solchen Konfiguration ein beliebiges Laufwerk aus, so läßt sich dennoch der vollständige Informationsinhalt eines jeden Byte aller Bilder über das Fehler-Rekonstruktionsbit rekonstruieren. Statt des hier an aeht plus einem parallel betriebenen Plattenlaufwerken erläuterten RAID-Prinzips werden in der Praxis bevorzugt vier plus ein Plattenlaufwerke mit unterschiedlichen Fehlerkorrekturalgorithmen verwendet.

Die RAID-Architektur ist sehlertolerant bei - im gezeigten Beispiel - einem Zusatzaufwand von nur 12,5% im Vergleieh zum notwendigen Aufwand bei Zusätzlich erhöht RAID die Sehreib- bzw. Lesegeschwindigkeit. Alle Bits eines der kompletten Spiegelung aller Daten auf einem redundanten Speiehersystem.

Gbyte Summe =8 Gbyte Bild 2 322 Byte n Bild 1 Summe =8 Gbyte Bit 1 Bit 2 Bit 8 Byte 1 IN 2 BIN 3

 b) RAID-Bildspeicher: neun Laufwerke mit je 1 Gbyte

Recovery-Bill

Bild 13.6 RAID-Architektur (Redundant Array of Independant Disks)

acht Laufwerke mit je 1 Gbyte a) Konventioneller Bildspeicher:

3yte werden zeitlich parallel geschrieben und gelesen. Theoretisch bringt dies bei acht Laufwerken einen Zeitgewinn um den Faktor 8. Praktisch kann man ctwa 60% dieses Gewinns realisieren.

zu beherrschen, wird die Datenhaltung im SIENET auf die einzelnen Module Jm das große Bilddatenvolumen bei gleichzeitig schnellem Zugriff auf die Bilder verteilt. Jedes Modul in Bild 13.3 kann eine oder mehrere ISA haben. Die Struklurierung der Bildspeicherung in

befundete aktuelle Patientenuntersuehungen, gespeichert im Speicher des noch unbefundete Patientenuntersuchungen, gespeichert auf den MagicView-Workstation-Speichern (Ebene 2), eweiligen Moduls (Ebene 3), komplette Patientenmappen der aktuellen Patienten inklusive aller Vorunter-Langzeitspeicherung aller Patientenmappen auf optischen Medien (Ebene 5) suchungen, gespeichert im schnellen Speicher (Ebene 4),

erlaubt kürzeste Such- und Zugriffszeiten auf Patientenuntersuchungen.

sten, verwaltet ein zentrales Datenbanksystem PDS (Patienten Datenverwalet nicht nur die on-line gespeieherten Bilder, sondern auch die in Ebene 5 off-line archivierten Daten. Es ist selbstverständlieh, daß aus Gründen der Datensicherung die PDS-Daten auf einem ausfallsicheren System (z. B. RAID) Um den Benutzer nieht explizit mit dieser verteilten Datenspeicherung zu belatungs System) die verteilten Speichersysteme der Ebenen 3, 4 und 5. PDS verwalverwaltet und zusätzlich in regelmäßigen Zeitabständen auf off-line-Datenträger gesichert werden

13.3.3 Kommunikationsnetz

SIENET verwendet TCP/IP als Kommunikationsprotokoll sowohl auf ETHERNET als auch auf FDDI. ETHERNET ist als kostengünstige Lösung zu-Punkt-Bilddurchsatz von ctwa 600 kbyte/s den Anforderungen genügt. Ein spisches Beispiel hierfür ist die Übernahme der Bilder einer CT-Untersuchung immer dann einzusetzen, wenn die Signalrate von 10 Mbit/s mit einem Punktvon dem Computertomographen über das Netz in den zugeordneten Bildarbeitsplatz.

über das Netz schicken wollen. Kollisionen der einzelnen Datenpakete und Anders stellt sich die Situation dar, wenn mehrere Teilnehmer gleichzeitig Daten die notwendigen Protokollwiederholungen führen dann bei ETHERNET zu drastischem Absinken des Datendurchsatzes. Für die Verbindungen zwischen Bildarbeitsplätzen und den Bildspeichersystemen wird deshalb das FDDI-Netz oenutzt, dessen Protokoll auch bei mehreren, gleichzeitig das Netz beanspru69

Byte 1 Byte 2 ··· Bild 1

13 Integrierte Informationssysteme fin die radiologische Diagnostik

chenden Teilnehmern Kollisionen vermeidet. Der höhere Durchsatz wird auch (einc Untersuchung besteht z. B. aus drei Bildern mit je 8 Mbyte) oder bei Angiobei größeren Datenmengen benötigt, z. B. bei Thorax-Untersuchungen mit DLR graphic-Untersuchungen (eine Untersuchung mit z. B. 20 Bildern je 2 Mbyte).

Da SIENET sowohl in ETHERNET als auch in FDDI-Netzen das gleiche Übertragungsprotokoll TCP/IP verwendet, können beide Netze sehr einfach über sogenannte Bridges miteinander verbunden werden.

3.3.4 Bildarbeitsplätze

Bildarbeitsplätze höchster Leistung und Bildqualität zur Bildinterpretation und Befundung zur Verfügung. Ein Hostrechner (Sparc mit UNIX Betricbssystem) für die Bildverarbeitungsprogramme und die Benutzeroberfläche die Plattform der Bildarbeitsplätze. Zur Erhöhung der Rechenleistung für komplexe Bildverarbeitungen wird der Hostrechner durch schnelle Bildrechner des SMI-5-Systems unterstützt (Siemens Medical Imaging System, 5. Generation). Hochkontrastmonitore SIMOMED (54 cm Bildschirmdiagnole, 1280 Zeilen mit je 1024 Bildpunkten) bieten höchste Bildqualität. Monitere mit einer Ortsauflösung von 1800 Zeilen und 2400 Bildpunkten je Zeile bei sonst gleichen Lei-Unter der Produktbezeichnung MagicView Workstations stehen in SIENET und Bildspeieher bilden zusammen mit einer standardisierten Modulbibliothek stungsdaten werden in absehbarer Zeit zur Verfügung stehen. Der Bildarbeitsplatz MagieVicw unterstützt die in Tabelle 13.2 aufgeführten Funktionen.

Der Bildarbeitsplatz ist modular von ein bis zu sechs Bildmonitoren aushaubar (Bild 13.7). Die Bilddarstellung auf den Monitoren ist konfigurierbar. Zusätzlich zu dieser Bilddarstellung im sogenannten "Diagnostic View" können Bildserien,

Tabelle 13.2 Hauptfunktionen des Bildarbeitsplatzes SIENET MagieView Workstation

In Vorbereitung Rekonstruktion,

Bildauswertung

Bilddarstellung

Administrative über Paßwort. Funktionen

ange, Winkel,

Bildmappen, Obersicht,

Benutzeridentifikation

Fliche.



Bild 13.7 Siemens-Bildarbeitsplätze

z.B. die Schichtfolge einer CT-Untersuchung, im sogenannten "Stack View" gestapelt dargestellt werden. Der Benutzer kann durch diesen Bildstapel interakity schnell durchblättern und dadurch einen quasi-dreidimensionalen Eindruck der enthaltenen Information bekommen. Zur sehnellen Übersicht des kompleten Inhaltes einer "digitalen Filmtüte" kann der gesamte Bildinhalt in einer Übersichtsdarstellung mit sehr vielen stark verkleinerten Bildern abgebildet werden. Diese Flexibilität des Bildarbeitsplatzes ermöglieht die größtmögliche Anpassung an die Aufgabenstellung des jeweiligen Einsatzortes.

7	6.40	1. 18 4	
		A . 30 Sept 25	A GRANDA
			3 9990000
V-VXF TO	XXXXXX	VAC STATE	a summ
15 17 10	15 y 15 175	マステンドデア	2 4/1/16
ないだって	ソンバンバン	125	111111111111111111111111111111111111111
12.72	275255	2/	00000
1.515157	1312	(2) B	25500
57777	*****	(3) 日報	100000
72 77.VV	152 3126	1/3	
21.1.2	30.00	Burney	and the self
(さいくが	-VE 126-	7	W
	1	36.	C : 1 253
1	The state of	1/2	0 2 2
		1	3/
	776	101	16
		1 1 7 2	4.3
			3
	-	- W	1
			-
			Barrier Francisco
		21	- 69
			-
	100	1	- 10
	7 1 2 2	2000年	3.00
	2.5		53.3
	100		1000

MagicView 1102

a) SIENET

Workstation

133 Siemens-System SIENET

MagicView 1104 Workstation b) SIENET

3D-Rekonstruktion Region of interest, Dichtemessung, Pixelstatistik, Subtraktion, Addition Grauwerlinvertjerung, Grauwertfensterung, Verkleinerung, 3ildspicgclung Vergrößerung, Bilddrchung, femporār, Diagnose, Stapel, Erst. von Bildmappen, Druckaufträge an Kommunikation Archivabfragen, Benutzerprofile, Arbeitslisten

13.3.5 Bildverteilung

An vielen Stellen innerhalb und außerhalb der Radiologie sollen Bilder nur betrachtet, nicht aber weiterverarbeitet werden. Dafür stehen in SIENET Bildbetrachtungsplätze, die MagieView 200 Workstations zur Verfügung

Die sehnelle Verteilung von Bildern zu den Bildbetraehtungsplätzen innerhalb der Radiologie und zu den klinischen Anwendern geschieht über das Kommunicationsnetz, je nach Anwenderforderung über ETHERNET oder FDDJ.

Hierzu können digital gespeieherte Bilder aus dem SIENET über Laserkameras Nicht in jedem Fall kann die Bildverteilung zu jedem Empfänger im Krankenhaus über das Kommunikationsnetz erfolgen, und auch bei ambulanten Patienien müssen Bilder dem überweisenden Arzt als Filmkopie übermittelt werden. auch Filmprinter genannt) dokumentiert werden. Zum Anschluß von Laserka-Produkt zur Verfügung. Der CS adaptiert unterschiedliche Fremdkameras an meras unterschiedlicher Hersteller steht der Camera-Server CS als SIENETdie SIENET-Kommunikationsprotokolle.

der in SIENET übernommen werden können. Filmdigitalisierer tasten dazu die konventionellen Röntgenfilme ab und übergeben die digitalisierten Bilder, Umgekehrt müssen alte bzw. von ambulanten Patienten mitgebrachte Filmbilsystemkonform formatiert, an SIENET ab.

3.4 Systemplanung, Systemrealisierung, Systembetrieb

Abschließend sei betont, daß zur Realisierung eines PACS in einer konkreten wählt, beschafft und in die individuelle Organisation mit ihren spezifisehen Anwendersoftware gefordert, muß dazu ein Team aus Fachleuten des Anwen-Arbeitsabläufen eingepaßt werden müssen. Neben der dazu notwendigen Flexibilität der einzelnen Produkte, besonders ist hier die Parametrierbarkeit der ders und des Herstellers einen verbindlich vorgegebenen Projekt-Phasen-Plan, klar strukturiert in einzelne Phasen und Meilensteine, erstellen und abarbeiten. Anwenderumgebung die dafür benötigten Komponenten als Produkte ausge-Die Hauptphasen sind dabei Systemplanung, Systemrealisierung und Systembe-

ricb als systemspezifische Leistungen in enger Kooperation zwischen Anwender Während der Hersteller die Entwicklung, Fertigung, Vermarktung, Lieferung and Instandhaltung der Hardware- und Softwarekomponenten des Systems zu rerantworten hat, müssen Systemplanung, Systemrealisierung und Systembeand Hersteller erbracht werden. Dieses Systemengineering ist neben Hard- und Software eine für die Qualität des Systems ausschlaggebende Komponente!

1 Physiologic des Sehens

- Keidel, W.D.: Sinnesphysiologie, Teil I. Heidlberger Taschenbücher, Bd. 97. Ber-Deetjen/Speckmann: Physiologie. 2. Auflage, Abschnitt 3.22, Visuelles System. S. 77 bis 111, Urban & Schwarzenberg, München-Wien-Baltimore, 1994 in, Heidelberg, New York: Springer-Verlag 1971
 - über die Wirkungen elektrischer, magnetischer und elektromagnetischer Felder Rohen, J.W.: Handbuch der mikroskopischen Anatomie. Bd. 3/4. Springer-Verlag David, E.; Reißenweber, J.: Peier, D.: EMVU. die EMV für den Menschen tuf den Menschen, S. 261 bis 270. ELEKTRIE, Berlin 48 (1994) 7
 - Frendelenburg, W.: Lehrbuch der Physiologie. Der Gesichtssinn. Grundzüge der physiologischen Optik. 2. Aufl. Berlin, Göttingen. Heidelberg: Springer-Verlag Graff, Th.: Die Akkommodation beim Schen durch das Nahhrillengtas Mbl
 - Fuortes, M.G.F.: Handbook of sensory physiology. Vol. VII/2. Physiology of phoforeceptor organs, Berlin, Heidelberg, New York; Springer-Verlag 1972 Augenheilkunde 121 (1952) S. 205
- Dartnall, H.J.A.: Handbook of sensory physiology, Vol. VII/1. Photochemistry of vision. Berlin. Heidelberg, New York: Springer-Verlag
- gie III, S. 276 und 277. München, Wien. Baltimore: Urban & Schwarzenherg Baumgartner, G.: Physiologic des zentralen Schsystems. In: Schen Sinnesphysiolo-
- Gebauer, A.; Lissner, J.; Schott, O.: Das Röntgenfernschen. 2. Aufl. Stuttgart; Georg Thieme Verlag 1974
- Ranke, O.F.; Sinnesorgane, In: Handbuch der gesamten Arbeitsmedizin, Bd. 1 [Hrsg.: Lehman, G.) München, Berlin: Urban & Schwarzenberg 1961
- Stange, G.: Rankes Streulichttheorie bei Blendung, Z. f. Verkehrssicherheit 9 Keidel, W.: Rankes Adaptionstheorie. Z. f. Biol. 112 (1961) S. 411 bis 425 (1963) S. 50 bis 55
- Starkiewicz, W.: Physiologische Grundlagen der Helligkeits- und Farbempfindungen. Leipzig: VEB Georg Thieme 1970
 - Commichau, R.: Adaptionszustand und Unterschieds-Schwellenenergie für Rohen, W.: Funktionelle Anatomie des Nervensystems. Stuttgart, New York: Lichtblitze. Z. f. Biol. 108 (1956) S. 145 bis 160 K.F. Schattauer Verlag 1976 H.161
 - Zusne, L.; Visual perception of form, New York, London; Academic Press 1970 Schober, H.: Das Schen, Leipzig: Fachbuchverlag 1958
- Kienle, G.: Wahrnehmungsstörung und die nicht euklidische Struktur des Schraums, Stuttgart: Georg Thieme Verlag 1968 8 1.19
- Honsel, H.: Allgemeine Sinnesphystologie. Hautsinne. Geschmack. Geruch Berlin. Heidelberg, New York: Springer-Verlag 1966
- David, E. (Hrsg.): Grundlagen der Sportphysiologie. Erlangen: Perimed-Verlag

69